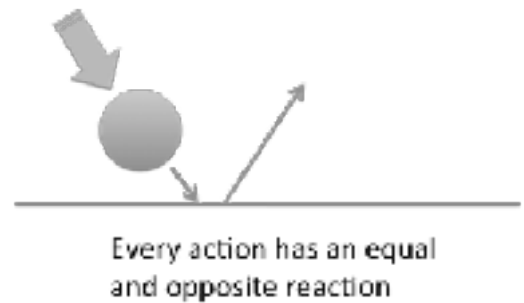


A terceira lei de Newton diz que para cada ação há uma reação igual, mas oposta.



Momentum diz que os objetos se movem com base em sua massa e velocidade.



A conservação diz que uma quantidade é a mesma quantidade após um evento como era antes.



A lei da conservação do momentum diz que quando os objetos caem, seu momentum não muda.

